(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-165879 (P2000-165879A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H04N	7/30		H04N	7/133	Z
	7/32			7/137	Z

審査請求 未請求 請求項の数36 OL (全 21 頁)

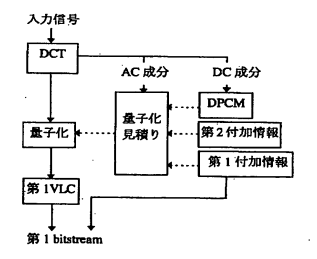
(21)出願番号	特顯平11-264521	(71)出顧人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成11年9月17日(1999.9.17)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	藤原 裕士
(31)優先権主張番号	特顧平10-268478		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成10年9月22日(1998.9.22)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	西野 正一
	·		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	
		(12)	大阪府門東市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(74)代理人	———————————————————————————————————————
		(74/10年八	
			弁理士 松田 正道

(54) 【発明の名称】 映像信号符号化方法、映像信号符号化装置およびプログラム記録媒体

(57)【要約】

れを別の圧縮方法の映像信号に変換するさい、変換後の映像信号の符号量が伝送路の容量を超えることがある。 【解決手段】 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換し、離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、第1および第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、第1および第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択し、その選択された量子化器で離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分を量子化し、直流成分および第1付加情報を付加して、第1のbit streamを作成する。

【課題】 デジタル映像信号を所定の方法で圧縮し、そ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、および可変長符号化を用いて符号化する映像信号符号化方法であって。

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号に、N(N≥2)種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法。

【請求項2】 入力デジタル映像信号を離散コサイン変 10 換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号に、量子化およびN(N≥2)種類の可変 長符号化を適用して得られるN種類の符号量が、所定の 符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段 と、

前記変換信号を、量子化見積り手段によって選択された 量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子 化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号 20 化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装 置。

【請求項3】 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする請求項2記載の映像信号符号化装置。

【請求項4】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以40下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法。

【請求項5】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入 均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して カデジタル映像信号の交流成分に前記第1 および前記第 50 得られる直流成分の値とし、前記直流成分を差分予測符

2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号重と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法。

【請求項6】 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直 流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直 流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を 直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化およびN(N≥2) 種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の符号量 が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した 差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り 手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号 化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装 置。

【請求項7】 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、前記差分予測符号化で発生した符号量を差分予測符号量とする予測差分符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化およびN (N≥2) 種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の符号量 が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した 差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り 手段と、

10 前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号 化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装 愛

【請求項8】 入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して

2

子化見積り手段と、

3

号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記ブロック毎に、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換符号化単位を作成する直交変換手段と、前記変換信号の交流成分に、量子化およびN(N≥2)種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN 種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号 化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装 置。

【請求項9】 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器 20を選択することを特徴とする請求項6から8のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

【請求項10】 さらに前記直流成分の前記差分予測符号量は、所定の符号量と、前記直流見積り符号量内における前記符号化単位内のブロックの各画素の平均値との差分であることを特徴とする請求項9記載の映像信号符号化装置。

【請求項11】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号 30化、第2可変長符号化、第2付加情報を付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法。 40

【請求項12】 入力デジタル映像信号を離散コサイン 変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を適用した第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を適用した第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情報見積り手段と、

前記変換信号に、量子化および前記第1の可変長符号化 の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および 50 符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量

前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号 量の両符号量が、所定の符号量から前記最大付加情報量 を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量

前記変換信号を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する 量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2の可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置。

【請求項13】 前記入力デジタル映像信号は、あらか じめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であっ て

前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器 を選択することを特徴とする請求項12記載の映像信号 符号化装置。

【請求項14】 前記差分符号量は、前記最大付加情報 量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数 で分割して得られる平均付加情報量と前記所定の符号量 との差分であるととを特徴とする請求項13記載の映像 信号符号化装置。

【請求項15】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2 の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法。

【請求項16】 入力デジタル映像信号を、離散コサイ40 ン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情報量

5

の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法。

【請求項17】 入力デジタル映像信号を離散コサイン 変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直 10 流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情報見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号 化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴と する映像信号符号化装置。

【請求項18】 入力デジタル映像信号を離散コサイン 変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直 流成分を差分予測符号化するとともに、差分予測符号量 を求める予測符号化手段と、

前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換 40 信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号 化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴と する映像信号符号化装置。

【請求項19】 入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成分の値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量見積り手段と、

前記プロック毎に前記デジタル映像信号を離散コサイン 変換して変換符号化単位を作成する直交変換手段と、

前記変換符号化単位に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量と、前記変換符号化単位に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、

前記変換符号化単位の交流成分に、量子化および前記第 1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、 前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得 られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前 記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した 差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り 手段と

前記変換符号化単位の交流成分を、前記量子化見積り手 30 段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子 化信号を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号 化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴と する映像信号符号化装置。

【請求項20】 前記入力デジタル映像信号は、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、

前記量子化見積り手段は、前記符号化単位毎に量子化器 を選択することを特徴とする請求項17から19のいず れかに記載の映像信号符号化装置。

【請求項21】 さらに前記直流成分の前記差分予測符号量は、前記所定の符号量から、前記符号化単位内のブロックに対する前記直流見積り符号量と、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均付加情報量とを引いた差分であることを特徴とする請求項20記載の映像信号符号化装置。

【請求項22】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いる第1の系で50 符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測

6

(5)

30

40

符号化、第2可変長符号化を用いて第2の系で符号化し た第2ビットストリームに変換可能である第1ビットス トリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化における量子化器の選択を行うさい、

その量子化の対象の前記離散コサイン変換された入力デ ジタル映像信号より、時間的に前に離散コサイン変換お よび量子化されたデジタル映像信号について、前記差分 予測符号化および前記第2可変長符号化した場合の第2 の系符号量と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量とを比 10 較し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前 記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量 で符号化する量子化器を選択し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合 は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する 量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化方 法。

【請求項23】 入力デジタル映像信号を、離散コサイ ン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を 20 用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前 記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて 第2ビットストリームに変換可能である第1ビットスト リームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化における量子化器の選択を行うさい、

その量子化の対象の前記離散コサイン変換された入力デ ジタル映像信号より、時間的に前に離散コサイン変換、 差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号 について、前記差分予測符号化の復号化および前記第2 可変長符号化した場合の第2の系符号量と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量とを比 較し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前 記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量 で符号化する量子化器を選択し、

前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合 は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する 量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化方 法。

【請求項24】 前記理想符号量は、時間の経過ととも に実質上一定量づつ増加することを特徴とする請求項2 2または23記載の映像信号符号化方法。

【請求項25】 前記第2の系符号量が前記理想符号量 より大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号 量との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符 号化する量子化器を選択することを特徴とする請求項2 2から24のいずれかに記載の映像信号符号化方法。

【請求項26】 前記時間的に前に離散コサイン変換お よび量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の 対象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号よ 50 ついて、前記差分予測符号化の復号化をした場合の直流

り前の、所定の一部の信号を意味することを特徴とする 請求項22から25のいずれかに記載の映像信号符号化 方法。

【請求項27】 入力デジタル映像信号を、離散コサイ ン変換、量子化、第1可変長符号化を用いる第1の系で 符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測 符号化、第2可変長符号化を用いて第2の系で符号化し た第2ビットストリームに変換可能である第1ビットス トリームを作成する映像信号符号化装置であって、

入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、

前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する量子化 手段と、

前記量子化手段において量子化の対象となる前記変換信 号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化さ れたデジタル映像信号の直流成分について、前記差分予 測符号化した場合の差分予測符号量を見積もる直流成分 符号量見積り手段と、

前記差分予測符号量と、前記時間的に前に離散コサイン 変換および量子化されたデジタル映像信号の交流成分に ついて、前記第2可変長符号化した場合の符号量との合 計の第2の系符号量を見積もる第2の系符号量見積手段 と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量と、前 記第2の系符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前 記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ 決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を 選択し、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大き い場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号 化する量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記量子化信号に第1可変長符号化を適用する可変長符 号化手段とを備え、

前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信 号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択さ れた量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する ことを特徴とする映像信号符号化装置。

【請求項28】 入力デジタル映像信号を、離散コサイ ン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を 用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、前 記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化を用いて 第2ビットストリームに変換可能である第1ビットスト リームを作成する映像信号符号化装置であって、

入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、

前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する量子化

前記量子化手段において量子化の対象となる前記変換信 号より、時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号 化、および量子化されたデジタル映像信号の直流成分に

(6)

符号量を見積もる直流成分符号量見積り手段と、

前記直流符号量と、前記時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像信号の交流成分について、前記第2可変長符号化した場合の符号量との合計の第2の系符号量を見積もる第2の系符号量見積手段と、

あらかじめ設定された前記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号化する量子化器を 10 選択し、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記量子化信号に第1可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備え、

前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する ことを特徴とする映像信号符号化装置。

【請求項29】 前記理想符号量は、時間の経過ととも 20 に実質上一定量づつ増加することを特徴とする請求項2 7または28記載の映像信号符号化装置。

【請求項30】 前記量子化見積り手段は、前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号量との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符号化する量子化器を選択することを特徴とする請求項27から29のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

【請求項31】 前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より前の、所定の一部の信号を意味することを特徴とする請求項27から30のいずれかに記載の映像信号符号化装置。

【請求項32】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリー 40ムを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量を加えた第2の合計との大きい方を、

差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子 化することを特徴とする映像信号符号化方法。

【請求項33】 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加することにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、

前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した場合の差分予測符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした固定符号量を加えた第2の合計との大きい方を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子

【請求項34】 入力デジタル映像信号を離散コサイン 変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

化することを特徴とする映像信号符号化方法。

前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号 量と、前記変換信号に第1可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量との第 1の合計量を検出する第1検出手段と、

前記変換信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との第2の合計量を検出する第2検出手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によ って選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号 化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴と する映像信号符号化装置。

【請求項35】 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、

前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化するとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段と、

50 前記差分予測符号量と、前記変換信号に第1可変長符号

化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の符号量との第1の合計量を検出する第1検出手段と、

前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号 量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との第 2の合計量を検出する第2検出手段と、

前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られる 10ものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と.

前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、

前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号 化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴と する映像信号符号化装置。

【請求項36】 請求項2、3、6、7、8、9、1 0、12、13、14、17、18、19、20、2 1、27、28、29、30、31、34および35の いずれかに記載の映像信号符号化装置の全部または一部 の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実 現させるためのプログラムを記録したことを特徴とする プログラム記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像信号を符号化 30 する映像信号符号化方法、映像信号符号化装置およびプログラム記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】DCT(離散コサイン変換)やVLC(可変長符号化)を用いる高能率符号化方式であるDVCPRO圧縮やMPEG圧縮においては、圧縮方式の詳細が異なるため、DVCPRO圧縮したbit streamをMPEGのbit streamを一度伸張した後あらためてMPEG圧縮を適用する必要があった。上記した従来の技術 40における変換方法では、映像信号を2回圧縮することにより、MPEG圧縮された映像信号の画質劣化が生じるため、DVCPRO圧縮された時ままでは、映像信号の画質劣化が生じるため、DVCPRO圧縮された時ままでは、bit streamを伸張せず、bit streamを換のみでDVCPRO圧縮されたbit streamをMPEGのbit streamに変換可能となるような圧縮方式が検討されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記bit stream変換を可能とする圧縮方式を導入することにより、映像信号を 劣化させることなくbit stream間の変換が可能となる 7

が、両圧縮方式間でVLCのコードやDC成分の圧縮方式、syntaxなどが異なるため、変換前のbit streamの総符号量に比べて変換後のbit streamの総符号量が大きく異なる可能性があった。つまり、変換前のbit streamのレートと変換後のbit streamレートが大きく異なってしまう可能性があった。変換前のbit streamの総符号量に比べて変換後のbit streamの総符号量が多くなり、変換後のbit streamを伝送する伝送路の伝送容量を超えると、bit streamを伝送することができなくなる。

【0004】本発明は、変換後のbit streamの符号量が 所定の符号量内に収まるように変換前のbit streamを符 号化する映像信号符号化方法およびその装置を提供する ことを目的とするものである。

[0005]

20

【課題を解決するための手段】第1の本発明(請求項1に対応)は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、および可変長符号化を用いて符号化する映像信号符号化方法であって、前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号に、N(N≥2)種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法である。

【0006】第2の本発明(請求項2に対応)は、入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手段と、前記変換信号に、量子化およびN(N≥2)種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の符号量が、所定の符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、前記変換信号を、量子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、前記量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN種類内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0007】第3の本発明(請求項3に対応)は、第2の本発明の映像信号符号化装置において、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、前記量子化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0008】第4の本発明(請求項4に対応)は、入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリームに変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符50号量から、前記離散コサイン変換された入力デジタル映

像信号の直流成分を差分予測符号化した予測符号量と、 前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の大きい 方である最大直流符号量とを差分した差分符号量以下と なる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映 像信号符号化方法である。

【0009】第5の本発明(請求項5に対応)は、入力 デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測符号 化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化して、前 記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号化の復 号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットストリーム に変更可能である第1ビットストリームを作成する映像 信号符号化方法であって、前記量子化を行うさい、前記 離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の交流成 分に前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して 得られる両符号量が、所定の符号量から、前記離散コサ イン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分 予測符号化した予測符号量と、前記直流成分を固定長と した場合の固定符号量の大きい方である最大直流符号量 とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して 量子化することを特徴とする映像信号符号化方法であ

【0010】第6の本発明(請求項6に対応)は、入力 デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作 成する直交変換手段と、前記離散コサイン変換された入 力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差 分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固 定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符号量 見積り手段と、前記変換信号の交流成分に、量子化およ びN (N≥2)種類の可変長符号化を適用して得られる N種類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符 号量を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択す る量子化見積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前 記量子化見積り手段によって選択された量子化器を用い て量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、前記 量子化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN種類 内のいずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手 段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置であ る。

【0011】第7の本発明(請求項7に対応)は、入力 デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号を作 40 成する直交変換手段と、前記離散コサイン変換された入 力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化すると ともに、前記差分予測符号化で発生した符号量を差分予 測符号量とする予測差分符号化手段と、前記差分予測符 号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量 との大きい方を直流見積り符号量とする符号量見積り手 段と、前記変換信号の交流成分に、量子化およびN(N ≥2)種類の可変長符号化を適用して得られるN種類の 符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量を差

14

見積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前記量子化 見積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化 して量子化信号を作成する量子化手段と、前記量子化信 号に、前記量子化見積り手段で使用したN種類内のいず れかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備 えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0012】第8の本発明(請求項8に対応)は、入力 デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロック 内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デジタ ル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成分の 値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予測符 号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量 との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量見積 り手段と、前記ブロック毎に、前記デジタル映像信号を 離散コサイン変換して変換符号化単位を作成する直交変 換手段と、前記変換信号の交流成分に、量子化およびN (N≧2)種類の可変長符号化を適用して得られるN種 類の符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量 を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量 子化見積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前記量 子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量 子化して量子化信号を作成する量子化手段と、前記量子 化信号に、前記量子化見積り手段で使用したN種類内の いずれかの可変長符号化を適用する可変長符号化手段と を備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。 【0013】第9の本発明(請求項9に対応)は、第6 から第8のいずれかの本発明の映像信号符号化装置にお いて、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の 符号化単位毎に分割された映像信号であって、前記量子 化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択す

【0014】第10の本発明(請求項10に対応)は、 第9の本発明の映像信号符号化装置において、さらに前 記直流成分の前記差分予測符号量が、所定の符号量と、 前記直流見積り符号量内における前記符号化単位内のブ ロックの各画素の平均値との差分であることを特徴とす る映像信号符号化装置である。

ることを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0015】第11の本発明(請求項11に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、 第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付 加して、前記第1可変長符号化の復号化、第2可変長符 号化、第2付加情報を付加することにより第2ビットス トリームに変更可能である第1ビットストリームを作成 する映像信号符号化方法であって、前記量子化を行うさ い、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交 流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適 用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第 1 および前記第2付加情報の情報量の大きい方の値であ る最大付加情報量を差分した差分符号量以下となる量子 分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化 50 化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符

号化方法である。

【0016】第12の本発明(請求項12に対応)は、 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、前記変換信号に第1可変長 符号化を適用した第1ビットストリームに付加する第1 付加情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化 を適用した第2ビットストリームに付加する第2付加情 報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を検 出する付加情報見積り手段と、前記変換信号に、量子化 および前記第1の可変長符号化を適用して得られるもの 10 の符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化 を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の 符号量から前記最大付加情報量を差分した差分符号量以 下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、前記 変換信号を、前記量子化見積り手段によって選択された 量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子 化手段と、前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2 の可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えた

【0017】第13の本発明(請求項13に対応)は、 第12の本発明の映像信号符号化装置において、前記入 力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎 に分割された映像信号であって、前記量子化見積り手段 が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴 とする映像信号符号化装置である。

ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0018】第14の本発明(請求項14に対応)は、 第13の本発明の映像信号符号化装置において、前記差 分符号量が、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映 像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均 付加情報量と前記所定の符号量との差分であることを特 30 徴とする映像信号符号化装置である。

【0019】第15の本発明(請求項15に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、 第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付 加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号 化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情 報に変更して付加することにより第2 ビットストリーム に変更可能である第1ビットストリームを作成する映像 信号符号化方法であって、前記量子化を行うさい、前記 離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分 に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して 得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1およ び前記第2付加情報の情報量の大きい方の値である最大 付加情報量と、前記離散コサイン変換された入力デジタ ル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符 号量と前記直流成分を固定長とした場合の固定符号量の 大きい方である最大直流符号量とを、差分した差分符号 量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴 とする映像信号符号化方法である。

【0020】第16の本発明(請求項16に対応)は、

16

入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測 符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、 第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号 化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、 前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加すると とにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビ ットストリームを作成する映像信号符号化方法であっ て、前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換され たデジタル映像信号の交流成分に、前記第1 および前記 第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所 定の符号量から、前記第1および前記第2付加情報の情 報量の大きい方の値である最大付加情報量と、前記離散 コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を 差分予測符号化した差分予測符号量と前記直流成分を固 定長とした場合の固定符号量の大きい方である最大直流 符号量とを、差分した差分符号量以下となる量子化器を 選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方 法である。

【0021】第17の本発明(請求項17に対応)は、 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、前記離散コサイン変換され た入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化し た差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合 の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量とする符 号量見積り手段と、前記変換信号に第1可変長符号化を 用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の 符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第 2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量と の大きい方の値である最大付加情報量を検出する付加情 報見積り手段と、前記変換信号の交流成分に、量子化お よび前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの 符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を 適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符 号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量と を差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量 子化見積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前記量 子化見積り手段によって選択された量子化器を用いて量 子化して量子化信号を作成する量子化手段と、前記量子 化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用 40 する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像 信号符号化装置である。

【0022】第18の本発明(請求項18に対応)は、 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、前記離散コサイン変換され た入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化す るとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段 と、前記差分予測符号量と、前記直流成分を固定長とし た場合の固定符号量との大きい方を直流見積り符号量と する符号量見積り手段と、前記変換信号に第1可変長符 50 号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付加

40

17

情報の符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付加情報見積り手段と、前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前記量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0023】第19の本発明(請求項19に対応)は、 入力デジタル映像信号の所定のブロック毎に、そのブロ ック内の各画素の平均値を求め、その平均値を、前記デ ジタル映像信号を離散コサイン変換して得られる直流成 分の値とし、前記直流成分を差分予測符号化した差分予 測符号量と、前記直流成分を固定長とした場合の固定符 号量との大きい方の値を直流見積り符号量とする符号量 見積り手段と、前記ブロック毎に前記デジタル映像信号 を離散コサイン変換して変換符号化単位を作成する直交 変換手段と、前記変換符号化単位に第1可変長符号化を 用いた第1ビットストリームに付加する第1付加情報の 符号量と、前記変換符号化単位に第2可変長符号化を用 いた第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符 号量との大きい方の値である最大付加情報量を求める付 加情報見積り手段と、前記変換符号化単位の交流成分 に、量子化および前記第1の可変長符号化を適用して得 られるものの符号量と、前記量子化および前記第2の可 変長符号化を適用して得られるものの符号量の両符号量 が、所定の符号量から前記直流見積り符号量と前記最大 付加情報量とを差分した差分符号量以下となる量子化器 を選択する量子化見積り手段と、前記変換符号化単位の 交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択された 量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子 化手段と、前記量子化信号に前記第1もしくは前記第2 可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備えたこ とを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0024】第20の本発明(請求項20に対応)は、第17から第19のいずれかの本発明の映像信号符号化装置において、前記入力デジタル映像信号が、あらかじめ所定の符号化単位毎に分割された映像信号であって、前記量子化見積り手段が、前記符号化単位毎に量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0025】第21の本発明(請求項21に対応)は、 第20の本発明の映像信号符号化装置において、さらに 50 前記直流成分の前記差分予測符号量が、前記所定の符号量から、前記符号化単位内のブロックに対する前記直流見積り符号量と、前記最大付加情報量を前記入力デジタル映像信号内の前記符号化単位の数で分割して得られる平均付加情報量とを引いた差分であることを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0026】第22の本発明(請求項22に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、 第1可変長符号化を用いる第1の系で符号化して、前記 第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変 長符号化を用いて第2の系で符号化した第2ビットスト リームに変換可能である第1ビットストリームを作成す る映像信号符号化方法であって、前記量子化における量 子化器の選択を行うさい、その量子化の対象の前記離散 コサイン変換された入力デジタル映像信号より、時間的 に前に離散コサイン変換および量子化されたデジタル映 像信号について、前記差分予測符号化および前記第2可 変長符号化した場合の第2の系符号量と、あらかじめ設 定された前記第2の系の理想符号量とを比較し、前記第 2の系符号量が前記理想符号量以下の場合は、前記第1 の系であらかじめ決められている第1目標符号量で符号 化する量子化器を選択し、前記第2の系符号量が前記理 想符号量より大きい場合は、前記第1目標符号量より少 ない符号量で符号化する量子化器を選択することを特徴 とする映像信号符号化方法である。

【0027】第23の本発明(請求項23に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測 符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し て、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号 化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットスト リームに変換可能である第1ビットストリームを作成す る映像信号符号化方法であって、前記量子化における量 子化器の選択を行うさい、その量子化の対象の前記離散 コサイン変換された入力デジタル映像信号より、時間的 に前に離散コサイン変換、差分予測符号化、および量子 化されたデジタル映像信号について、前記差分予測符号 化の復号化および前記第2可変長符号化した場合の第2 の系符号量と、あらかじめ設定された前記第2の系の理 想符号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符 号量以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められ ている第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、 前記第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合 は、前記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する 量子化器を選択することを特徴とする映像信号符号化方 法である。

【0028】第24の本発明(請求項24に対応)は、第22または第23の本発明の映像信号符号化方法において、前記理想符号量が、時間の経過とともに実質上一定量づつ増加することを特徴とする映像信号符号化方法である。

19

【0029】第25の本発明(請求項25に対応)は、 第22から第24のいずれかの本発明の映像信号符号化 方法において、前記第2の系符号量が前記理想符号量よ り大きい場合は、前記第2の系符号量と前記理想符号量 との差分を前記第1目標符号量から減じた符号量で符号 化する量子化器を選択することを特徴とする映像信号符 号化方法である。

【0030】第26の本発明(請求項26に対応)は、 第22から第25のいずれかの本発明の映像信号符号化 方法において、前記時間的に前に離散コサイン変換およ 10 び量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対 象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より 前の、所定の一部の信号を意味することを特徴とする映 像信号符号化方法である。

【0031】第27の本発明(請求項27に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、 第1可変長符号化を用いる第1の系で符号化して、前記 第1可変長符号化の復号化、差分予測符号化、第2可変 長符号化を用いて第2の系で符号化した第2ビットスト リームに変換可能である第1ビットストリームを作成す る映像信号符号化装置であって、入力デジタル映像信号 を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手 段と、前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する 量子化手段と、前記量子化手段において量子化の対象と なる前記変換信号より、時間的に前に離散コサイン変換 および量子化されたデジタル映像信号の直流成分につい て、前記差分予測符号化した場合の差分予測符号量を見 積もる直流成分符号量見積り手段と、前記差分予測符号 量と、前記時間的に前に離散コサイン変換および量子化 されたデジタル映像信号の交流成分について、前記第2 可変長符号化した場合の符号量との合計の第2の系符号 量を見積もる第2の系符号量見積手段と、あらかじめ設 定された前記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符 号量とを比較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量 以下の場合は、前記第1の系であらかじめ決められてい る第1目標符号量で符号化する量子化器を選択し、前記 第2の系符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前 記第1目標符号量より少ない符号量で符号化する量子化 器を選択する量子化見積り手段と、前記量子化信号に第 1 可変長符号化を適用する可変長符号化手段とを備え、 前記量子化手段は、前記量子化の対象となる前記変換信 号の交流成分を、前記量子化見積り手段によって選択さ れた量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する ことを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0032】第28の本発明(請求項28に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測 符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し て、前記第1可変長符号化の復号化、前記差分予測符号 化の復号化、第2可変長符号化を用いて第2ビットスト リームに変換可能である第1ビットストリームを作成す 50 報に変更して付加することにより第2ビットストリーム

る映像信号符号化装置であって、入力デジタル映像信号 を離散コサイン変換して変換信号を作成する直交変換手 段と、前記変換信号を量子化して量子化信号を作成する 量子化手段と、前記量子化手段において量子化の対象と なる前記変換信号より、時間的に前に離散コサイン変 換、差分予測符号化、および量子化されたデジタル映像 信号の直流成分について、前記差分予測符号化の復号化 をした場合の直流符号量を見積もる直流成分符号量見積 り手段と、前記直流符号量と、前記時間的に前に離散コ サイン変換、差分予測符号化、および量子化されたデジ タル映像信号の交流成分について、前記第2可変長符号 化した場合の符号量との合計の第2の系符号量を見積も る第2の系符号量見積手段と、あらかじめ設定された前 記第2の系の理想符号量と、前記第2の系符号量とを比 較し、前記第2の系符号量が前記理想符号量以下の場合 は、前記第1の系であらかじめ決められている第1目標 符号量で符号化する量子化器を選択し、前記第2の系符 号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第1目標 符号量より少ない符号量で符号化する量子化器を選択す る量子化見積り手段と、前記量子化信号に第1可変長符 号化を適用する可変長符号化手段とを備え、前記量子化 手段は、前記量子化の対象となる前記変換信号の交流成 分を、前記量子化見積り手段によって選択された量子化 器を用いて量子化して量子化信号を作成することを特徴 とする映像信号符号化装置である。

【0033】第29の本発明(請求項29に対応)は、 第27または第28の本発明の映像信号符号化装置にお いて、前記理想符号量が、時間の経過とともに実質上一 定量づつ増加することを特徴とする映像信号符号化装置 である。

【0034】第30の本発明(請求項30に対応)は、 第27から第29のいずれかの本発明の映像信号符号化 装置において、前記量子化見積り手段が、前記第2の系 符号量が前記理想符号量より大きい場合は、前記第2の 系符号量と前記理想符号量との差分を前記第1目標符号 量から減じた符号量で符号化する量子化器を選択すると とを特徴とする映像信号符号化装置である。

【0035】第31の本発明(請求項31に対応)は、 第27から第30のいずれかの本発明の映像信号符号化 40 装置において、前記時間的に前に離散コサイン変換およ び量子化されたデジタル映像信号とは、前記量子化の対 象の離散コサイン変換された入力デジタル映像信号より 前の、所定の一部の信号を意味することを映像信号符号 化装置である。

【0036】第32の本発明(請求項32に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、量子化、 第1可変長符号化を用いて符号化し、第1付加情報を付 加して、前記第1可変長符号化の復号化、差分予測符号 化、第2可変長符号化、前記第1付加情報を第2付加情 に変更可能である第1ビットストリームを作成する映像信号符号化方法であって、前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換されたデジタル映像信号の交流成分に、前記第1および前記第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固定長とした場合の固定符号量を加えた第1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化した差分予測符号量を加えた第2の合計との大きい方を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して量子化することを特徴とする映像信号符号化方法である。

【0037】第33の本発明(請求項33に対応)は、 入力デジタル映像信号を、離散コサイン変換、差分予測 符号化、量子化、第1可変長符号化を用いて符号化し、 第1付加情報を付加して、前記第1可変長符号化の復号 化、前記差分予測符号化の復号化、第2可変長符号化、 前記第1付加情報を第2付加情報に変更して付加すると とにより第2ビットストリームに変更可能である第1ビ ットストリームを作成する映像信号符号化方法であっ て、前記量子化を行うさい、前記離散コサイン変換され たデジタル映像信号の交流成分に、前記第1 および前記 第2の可変長符号化を適用して得られる両符号量が、所 定の符号量から、前記第1付加情報の情報量に、前記離 散コサイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分 を差分予測符号化した場合の差分予測符号量を加えた第 1の合計と、前記第2付加情報の情報量に、前記離散コ サイン変換された入力デジタル映像信号の直流成分を固 定長とした固定符号量を加えた第2の合計との大きい方 を、差分した差分符号量以下となる量子化器を選択して 量子化することを特徴とする映像信号符号化方法であ る。

【0038】第34の本発明(請求項34に対応)は、 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、前記変換信号の直流成分を 固定長とした場合の固定符号量と、前記変換信号に第1 可変長符号化を用いた第1ビットストリームに付加する 第1付加情報の符号量との第1の合計量を検出する第1 検出手段と、前記変換信号の直流成分を差分予測符号化 40 した差分予測符号量と、前記変換信号に第2可変長符号 化を用いた第2ビットストリームに付加する第2付加情 報の符号量との第2の合計量を検出する第2検出手段 と、前記変換信号の交流成分に、量子化および前記第1 の可変長符号化を適用して得られるものの符号量と、前 記量子化および前記第2の可変長符号化を適用して得ら れるものの符号量の両符号量が、所定の符号量から、前 記第1の合計量と前記第2の合計量との大きい方を差分 した差分符号量以下となる量子化器を選択する量子化見 積り手段と、前記変換信号の交流成分を、前記量子化見 50 積り手段によって選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号を作成する量子化手段と、前記量子化信号 に前記第1もしくは前記第2可変長符号化を適用する可 変長符号化手段とを備えたことを特徴とする映像信号符 号化装置である。

【0039】第35の本発明(請求項35に対応)は、 入力デジタル映像信号を離散コサイン変換して変換信号 を作成する直交変換手段と、前記離散コサイン変換され た入力デジタル映像信号の直流成分を差分予測符号化す るとともに、差分予測符号量を求める予測符号化手段 と、前記差分予測符号量と、前記変換信号に第1可変長 符号化を用いた第1ビットストリームに付加する第1付 加情報の符号量との第1の合計量を検出する第1検出手 段と、前記変換信号の直流成分を固定長とした場合の固 定符号量と、前記変換信号に第2可変長符号化を用いた 第2ビットストリームに付加する第2付加情報の符号量 との第2の合計量を検出する第2検出手段と、前記変換 信号の交流成分に、量子化および前記第1の可変長符号 化を適用して得られるものの符号量と、前記量子化およ び前記第2の可変長符号化を適用して得られるものの符 号量の両符号量が、所定の符号量から、前記第1の合計 量と前記第2の合計量との大きい方を差分した差分符号 量以下となる量子化器を選択する量子化見積り手段と、 前記変換信号の交流成分を、前記量子化見積り手段によ って選択された量子化器を用いて量子化して量子化信号 を作成する量子化手段と、前記量子化信号に前記第1も しくは前記第2可変長符号化を適用する可変長符号化手 段とを備えたことを特徴とする映像信号符号化装置であ

【0040】第36の本発明(請求項36に対応)は、第2、第3、第6、第7、第8、第9、第10、第12、第13、第14、第17、第18、第19、第20、第21、第27、第28、第29、第30、第31、第34および第35のいずれかの本発明の映像信号符号化装置の全部または一部の手段の全部または一部の機能をコンピュータにより実現させるためのプログラムを記録したことを特徴とするプログラム記録媒体である。

【0041】以上述べたように、符号化時の量子化見積もりを、複数のVLCを用いて、どのVLCを用いた場合でも、規定符号量を超えない量子化器を選択することにより、本方式を用いて圧縮されたbit streamを、bit streamを換のみを用いて他の圧縮方式に変換した場合でも、変換後のbit streamのレートを、所定のレートに収まるように保証することが可能となる。また、VLC以外にもbit streamのレートを変える可能性のあるDC成分の差分符号化やsyntaxの違いによるレート差などを事前に見積もって量子化器を選択することにより、さらに精度を良く出来る。

0 [0042]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。

【0043】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の 形態1の映像信号符号化方法を説明するためのフローチ ャートであり、本実施の形態における映像信号符号化方 法は、第1の圧縮の系で所望の符号量に収まるように作 成したbit streamを第2の圧縮の系のbit streamに変換 した場合にも、符号量が所望の符号量以内に収まるよう に符号化する方法である。

【0044】ここで、前記した第1の圧縮の系では、入 10 カデジタル映像信号をDCT(離散コサイン変換)を適 用して得られる、直流成分(DC成分)は固定長で、交 流成分(AC成分)は量子化および可変長符号化して、 それらDC成分とAC成分に付加情報を加えてbit stre amを作成して記録する。それに対して、第2の圧縮の系 では、第1の圧縮の系からのbit streamを入力し、DC 成分については固定長記録を行わずDPCM(差分予測 符号化)を適用して符号化を行い、AC成分については 第1の圧縮の系において適用した可変長符号化に対応す る可変長復号化した後、第1の圧縮の系において適用し 20 た可変長符号化とは別の可変長符号化を適用して符号化 し、付加情報についても第1の圧縮の系において適用し た方法とは別の方法を用いて符号化し、それらDC成 分、AC成分および付加情報からbit streamを作成する ものとする。

【0045】先ず、第1の圧縮の系におけるbit stream の作成について説明する。

【0046】図1は、第1の圧縮の系におけるbit stre amの作成を説明するためのフローチャートである。

【0047】第1の圧縮の系では、図1に示すように、 入力されたデジタル映像信号は先ずDCT変換される。 そのDCT変換されたデジタル映像信号のうちの、DC 成分については、上述したように固定長で記録される。 また、付加情報についても第1の圧縮の系の符号化規格 に基づく方法によって固定長で記録される。ところで、 DCT変換されたデジタル映像信号のうちの、AC成分 については、第1の圧縮の系の符号化規格に基づく方法 によって量子化され符号化されるが、その量子化され符 号化されたものが所定の符号量以内に納まらないと、第 1の圧縮の系で作成されるbit streamを伝送することが 40 できないので、AC成分を量子化するさい、量子化され 符号化されたものが所定の符号量以内に納まるように量 子化する必要がある。また、第1の圧縮の系で作成され たbit streamから、第2の圧縮の系で別のbit streamを 作成するさい、そのbit streamの符号量が所定の符号量 以内に納まらないと、第2の圧縮の系で作成されるbit streamを伝送することができない。つまり、第1の圧縮 の系で作成されるbit streamを伝送することができるよ うにするためにも、第2の圧縮の系で作成されるbit st

の圧縮の系におけるAC成分の量子化の方法、さらにい うと第1の圧縮の系におけるAC成分を量子化するさい の量子化器の選択が重要であるということである。

【0048】そとで以下に、第1の圧縮の系におけるA C成分の量子化の方法、つまり量子化するときに使用す る量子化器の選択について説明する。

【0049】先ず、DCT変換された信号のDC成分に 対して、そのDC成分が第2の圧縮の系で行うDPCM (差分予測符号化)を適用して符号化された場合の符号 量を見積もる。次に、付加情報に対して第1の系で圧縮 した場合の第1付加情報量と第2の系で圧縮した場合の 第2付加情報量とを求める。

【0050】そして、以上の情報を用いて、先ず、第1 の圧縮の系で符号化した場合のDC成分の符号量と、第 2の圧縮の系で符号化した場合のDC成分のDPCMが 適用されたものの符号量との大きい方を求める。また同 様に、第1の圧縮の系で符号化した場合の第1付加情報 量と、第2の圧縮の系で符号化した場合の第2付加情報 量との大きい方を求める。

【0051】次に、所定の符号量より、上述したように して求めた第1の圧縮の系で符号化した場合のDC成分 の符号量と、第2の圧縮の系で符号化した場合のDC成 分の符号量との大きい方、および、第1付加情報量と第 2付加情報量との大きい方を引いた値をAC成分に対す る符号量割り当てとして算出する。

【0052】その後、第1の圧縮の系および第2の圧縮 の系で、AC成分を量子化および可変長符号化した時 に、両方の可変長符号化された後のAC成分の符号量 が、上述したようにして求めたAC成分の割り当てられ た符号量内に収まる量子化器を選択する。そして、選択 した量子化器を用いて、AC成分を量子化し、さらに可 変長符号化し、それにDC成分および付加情報を加えて 第1の圧縮の系における第1bit streamを作成する。 【0053】次に、第1の圧縮の系において作成された 第1 bit streamから第2の圧縮の系の第2 bit streamに

変換する方法について説明する。 【0054】図2は、上述したようにして第1の圧縮の 系において作成された第1bit streamを、第2の圧縮の 系における第2bit streamに変換する方法を示してい る。図2に示すように、第1の圧縮の系で作成された第 1 bit streamを入力し、DC成分については、DPCM (差分予測符号化)を適用して符号化し、付加情報につ いては第2の圧縮の系における符号化を適用して符号化 する。それとともに、AC成分については、可変長復号 化を適用した後、第2の圧縮の系で用いる可変長符号化 を適用することにより、第2の圧縮の系でのAC成分と する。そして、それら第2の圧縮の系において符号化さ れたDC成分、AC成分および第2付加情報から第2の 圧縮の系における第2bit streamを作成する。このよう reamを伝送することができるようにするためにも、第1 50 にして得られた第2bit streamの符号量は、第1bit st

reamを符号化するときに所定の符号量以下となるように制御しているため、伝送することができる符号量以下となっている。

【0055】上述した第1の圧縮の系では、DC成分を符号化するさい固定長で符号化し、上述した第2の圧縮の系では、DC成分を符号化するさいDPCM(差分予測符号化)を適用して符号化する例について説明したが、以下では、第1の圧縮の系においては、DC成分を符号化するさいDPCM(差分予測符号化)を適用して符号化し、第2の圧縮の系では、DC成分を符号化する 10 さい固定長で符号化する例について説明する。つまり以下では、第1の圧縮の系と第2の圧縮の系を、図1および図2を用いて説明した例と逆の例について、図3および図4を用いて説明する。

【0056】図3は、図1とは異なる第1の圧縮の系に おけるbit streamの作成を説明するためのフローチャー トであり、図4は、図3に示す第1の圧縮の系において 作成されたbit streamを、第2の圧縮の系におけるbit streamに変換する方法を説明するためのフローチャート である。

【0057】図1に示す方法では、DPCM(差分予測符号化)を、DC成分にDPCMが適用されたさいの符号量を見積もるためにのみ用いたが、図3に示す符号化方法では、DPCM(差分予測符号化)を、DC成分にDPCMが適用されたさいの符号量を見積もるためにのみには用いず、符号量を見積りとともに、bit stream作成にも用いる。

【0058】そして、図3に示す符号化方法においても、図1に示す符号化方法で説明したようにして、DC T変換された信号のDC成分に対して、そのDC成分の符号量と、DPCMが適用されたときの符号量との大きい方を求め、また、第1の圧縮の系で符号化した場合の第1付加情報量と、第2の圧縮の系で符号化した場合の第2付加情報量との大きい方を求める。

【0059】さらに、所定の符号量から、上述したようにして求めたDC成分の符号量と、DPCMによるDC成分の符号量との大きい方、および、第1付加情報量と第2付加情報量との大きい方を引いた値をAC成分に対する符号量割り当てとして算出し、その後、第1の圧縮の系および第2の圧縮の系で、AC成分を量子化および可変長符号化した時に、両方の可変長符号化された後のAC成分の符号量が、上述して求めたAC成分の割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選択する。

【0060】そして、選択した量子化器を用いて、AC成分を量子化し、さらに可変長符号化し、それにDPCMされたDC成分および第1付加情報を加えて第1の圧縮の系における第1bit streamを作成する。

【0061】それに対して、図4に示すbit stream変換 ある。な∜ 方法では、図3に示す方法によって作成された第1bit の圧縮方法 streamを復号して他の第2bit streamに変換する方法を 50 じである。

示しているが、前述したようにDC成分の符号化が図1 と図3の場合とで異なっているので、図2とは異なりD PCMされた信号を復号するようになっている。

【0062】以上示したように、本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法は、第1の圧縮の系において第2の圧縮の系で符号化した場合の符号量も考慮して圧縮をしているので、第1の圧縮の系で作成された第1bit stream、およびその第1bit streamを第2の圧縮の系で変換した第2bit streamの両方の符号量を、所定の符号量以内とすることが可能となる。

【0063】なお、本実施の形態で用いた圧縮の系は一例であり、他の構成でも同様の効果が得られる。要は、異なる高能率符号化間で、bit stream変換することにより符号量が変わる要素に、例えば付加情報等の符号量が変わる要素以外の対応するデータ同士の符号量の最大値を加えたものが所定の符号量以下になるように制御して符号化すればよいのであり、これによりbit stream変換しても所定の符号量を超えることがなくなる。

【0064】また、本実施の形態では、2種類の圧縮の系を用いる場合を説明したが、圧縮の系は、2種類に限定されるものではなく、3以上の複数種類であっても構わない。その場合、各圧縮の系において作成されるbit streamの符号量が所定の符号量以下になるように、変換される前のbit streamを作成しさえずればよい。

【0065】また、保証の程度は低くなるが、付加情報量やDC成分の予測等、一部を省略してAC成分を量子化するさいの量子化器選択を行ってもよい。

【0066】さらに、上述した実施の形態1では、第1の圧縮の系においてAC成分を量子化する量子化器を選択するさい、DC成分およびそのDC成分にDPCMが適用されたものの符号量を見積りするために、DCT変換した後のDC成分を用いるとしたが、符号量の見積りのためには、DCT変換した後のDC成分を用いず、入力デジタル信号の各画素の平均値をDCT変換した後のDC成分の値としてみなしてそれを用いてもよい。

【0067】(実施の形態2)図5は本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図であり、501はデジタル映像信号を入力する入力端子、502は入力信号を直交変換する直交変換器、503は入力信号を重子化する量子化器、504は入力信号を可変長符号化する可変長符号化器、505は量子化器503でデジタル映像信号の交流成分(AC成分)を量子化する際に使用する量子化器を決定する量子化見積器、506は入力映像信号を符号化した際の付加情報量を見積もる付加情報量見積器、507は入力信号の直流成分(DC成分)を符号化したときの符号量を見積もる直流成分符号量見積器、508はbit streamを作成するBit stream作成器である。なお、本実施の形態における映像信号符号化装置の圧縮方法は、実施の形態1の映像信号符号化方法と同

【0068】以上の構成における本発明の実施の形態2 の映像信号符号化装置の動作を図5を用いて説明する。 【0069】入力端子501より入力されたデジタル映 像信号は直交変換器502で直交変換され、量子化器5 03、量子化見積器505、付加情報量見積器506、 直流成分符号量見積器507へ出力される。

【0070】直流成分符号量見積器507は、入力信号 のDC成分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM (差分予測符号化)を適用して符号化された場合の符号 量を見積もり、第1の圧縮の系で固定長記録した場合の 10 符号量と比較し、つまりDPCM(差分予測符号化)さ れたDC成分の符号量とDCT変換されたDC成分の符 号量とを比較し、大きい方の符号量の情報を量子化見積 器505へ出力する。それとともに、直流成分符号量見 積器507は、DC成分をBit stream作成器508へ出 力する。

【0071】また、付加情報量見積器506は、付加情 報に対して第1の圧縮の系で圧縮した場合の第1付加情 報量と、第2の圧縮の系で圧縮した場合の第2付加情報 量を見積るとともに両者を比較して、大きい方の符号量 20 の情報を量子化見積器505に出力する。それととも に、付加情報量見積器506は、第1の圧縮の系で付加 情報を圧縮し、第1付加情報としてBit stream作成器5 08 へ出力する。

【0072】そして、量子化見積器505は、所定の符 号量から、付加情報量見積器506と直流成分符号量見 積器507とから出力される情報の符号量を引いた値を AC成分に対する符号量割り当てとして算出し、AC成 分を第1の圧縮の系および第2の圧縮の系で、量子化お よび可変長符号化した時に、両方の可変長符号化された 30 後のAC成分の符号量が、上述したようにして求めたA C成分の割り当てられた符号量内に収まる量子化器を選 択して、その情報を量子化器503へ出力する。量子化 器503は、量子化見積器505によって選択された量 子化器を用いて、直交変換器502からのAC成分を量 子化し、可変長符号化器504へ出力し、可変長符号化 器504は入力信号を可変長符号化して、Bit stream作 成器508へ出力する。

【0073】次に、Bit stream作成器508は、直流成 分符号量見積器507からのDC成分と、付加情報量見 40 積器506からの第1付加情報と、可変長符号化器50 4からの可変長符号化されたAC成分とからbit stream を作成して出力する。

【0074】以上説明したように、図5に示す映像信号 符号化装置は、第1の圧縮の系においても、また第2の 圧縮の系においても、所定の符号量内に収まるbit stre amを作成することができる。

【0075】なお、図5を用いて説明した実施の形態で は、直流成分符号量見積器507は、直交変換器502

号のDC成分から、そのDC成分がDPCM(差分予測 符号化) で符号化された場合の符号量を見積もるとし た。しかしながら、図6に示すように、映像信号符号化 装置の直流成分符号量見積器507の配置位置を、直交 変換器502の後段とするのではなく、入力端子501 からのデジタル映像信号を直接入力させる位置に配置し て、直流成分符号量見積器507が見積もるDPCMで 符号化されるDC成分の値を、入力端子501からのデ ジタル映像信号の各画素の平均値とみなして、それを利 用してもよい。

【0076】また、図5および6を用いて説明した実施 の形態では、直交変換器502および直流成分符号量見 積器507は、入力端子501からのデジタル映像信号 を直接入力するとした。しかしながら、図5において、 入力端子501と直交変換器502との間にデジタル映 像信号を例えば8×8の64画素からなるブロックに分 割するブロック分割器を配置してもよいし、図6におい て、入力端子501と直交変換器502との間、および 入力端子501と直流成分符号量見積器507との間に デジタル映像信号をブロックに分割するブロック分割器 を配置してもよい。

【0077】また、図5を用いて説明した実施の形態2 の映像信号符号化装置は、図1を用いて説明した実施の 形態1の映像信号符号化方法に対応する装置であるが、 その図5を用いて説明した実施の形態2の映像信号符号 化装置以外にも、図3を用いて説明した実施の形態1の 映像信号符号化方法に対応する映像信号符号化装置とい うものもある。その図3の映像信号符号化方法に対応す る映像信号符号化装置では、AC成分を量子化するさい の量子化器の選択のためだけに、DC成分をDPCMす るのでなく、DC成分をDPCMにより符号化したもの を用いてbit streamを作成する回路構成となっている。 そのような場合でも図5に示す映像信号符号化装置と同 様に、第1の圧縮の系においても、また第2の圧縮の系 においても、作成されるbit streamの符号量は、所定の 符号量内に収まるという効果が得られる。

【0078】図5または6を用いて上述した実施の形態 では、いずれも第1の圧縮の系におけるbit streamの作 成についての説明を行ったが、次に、図7を用いて、第 1の圧縮の系のbit streamと、第2の圧縮の系のbit st reamとを同時に作成することができる映像信号符号化装 置について説明する。

【0079】図7において、701は図5の入力端子5 01が入力するデジタル映像信号と同じ映像信号を入力 する入力端子、702は入力信号を直交変換する直交変 換器、703は入力信号を量子化する量子化器、704 は入力信号に第1の可変長符号化を行う第1可変長符号 化器、705は入力信号に第1の可変長復号化を行う第 1可変長復号化器である。また、706は入力信号に第 によって直交変換(DCT変換)されたデジタル映像信 50 2の可変長符号化を行う第2可変長符号化器、707は

(16)

量子化器703でデジタル映像信号の交流成分(AC成 分)を量子化する際に使用する量子化器を決定する量子 化見積器、708は入力映像信号を符号化した際の付加 情報量を見積もる付加情報量見積器、709は入力信号 の直流成分(DC成分)を符号化したときの符号量を見 積もる直流成分符号量見積器である。なお、入力端子7 01は入力端子501と同じものであり、直交変換器7 02は直交変換器502と同じものであり、量子化器7 03は量子化器503と同じものあり、第1可変長符号 化器704は可変長符号化器504と同じものである。 また、量子化見積器707は量子化見積器505と同じ ものであり、付加情報量見積器708は付加情報量見積 器506と同じものであり、直流成分符号量見積器70 9は直流成分符号量見積器507と同じものである。

【0080】図7は符号化時に、第1の可変長符号化を 行ったbit streamから第2の可変長符号化を行ったbit streamに変換する方法を示している。入力端子701よ り入力された映像信号は直交変換器702、量子化器7 03、第1可変長符号化器704で圧縮されて第1の可 変長符号化を行ったbit streamとなる。前記圧縮過程に おいて第2の可変長符号化を行ったbit streamを出力す るためには、量子化後の映像信号を第2可変長符号化器 706で符号化するか、もしくは第1の可変長符号化さ れた映像信号を第1可変長復号化器705で復号化して 第2可変長符号化器706で符号化するかのいずれかの 方法により可能となる。

【0081】次に図8に、図7で作成したbit streamを 復号化する復号化装置のブロック図を示す。図8におい て、801は図7の第1可変長符号化器704からの圧 縮bit streamを入力する入力端子、802は入力信号に 30 第1の可変長復号化を行う第1可変長復号化器、803 は入力信号に逆量子化を行う逆量子化器、804は入力 信号に逆直交変換を行う逆直交変換器、805は入力信 号に第2の可変長符号化を行う第2可変長符号化器であ る。

【0082】図8は復号化時に、第1の可変長符号化を 行ったbit streamから第2の可変長符号化を行ったbit streamに変換する方法、および第1の可変長符号化を行 ったbit streamを復号する方法を示している。入力端子 801より入力されたbit streamは、第1可変長復号化 40 器802、逆量子化器803、逆直交変換器804によ り伸張(復号)されて映像信号となる。前記伸張過程に おいて第2の可変長符号化を行ったbit streamを出力す るためには、入力信号を第1可変長復号化器802で復 号して、第2可変長符号化器805で符号化することに より可能となる。この構成として、図8に示すように、 第1可変長復号化器802および第2可変長符号化器8 05を、復号化装置内部に設けるとする構成のものと、 それとは別に、第1可変長復号化器802および第2可

化装置外部に設けるとする構成のものとが考えられる。 このように、第1可変長復号化器802および第2可変 長符号化器805は、復号化装置内部に設けるとして も、復号化装置外部に設けるとしても構わない。同様 に、図7に示す映像信号符号化装置の第1可変長復号化 器705および第2可変長符号化器706は、映像信号 符号化装置内部に設けるとしても、映像信号符号化装置 外部に設けるとしても構わない。

【0083】また、図7および図8は可変長符号化のみ を変更する構成を示したが、DC成分の符号化や、bit streamへの付加情報の変換は、図2および4を用いて説 明したAC成分以外の変換と同様に行われる。

【0084】なお、上述した実施の形態1および実施の 形態2で用いた圧縮の系は一例であり、他の構成でも同 様の効果が得られる。要は、異なる髙能率符号化間で、 bitstream変換することにより符号量が変わる要素に、 例えば付加情報等の符号量が変わる要素以外の対応する データ同士の符号量の最大値を加えたものが所定の符号 量以下になるように制御して符号化すればよいのであ り、これによりbit stream変換しても所定の符号量を超 えることがなくなる。

【0085】また、上述した実施の形態1および実施の 形態2では、2種類の圧縮の系を用いる場合を説明した が、圧縮の系は、2種類に限定されるものではなく、3 以上の複数種類であっても構わない。その場合、各圧縮 の系において作成されるbitstreamの符号量が所定の符 号量以下になるように、bit stream変換される前のbit streamを作成しさえすればよい。

【0086】また、上述した実施の形態1および実施の 形態2では、保証の程度は低くなるが、付加情報量やD C成分の予測等、一部を省略してAC成分を量子化する さいの量子化器選択を行ってもよい。

【0087】また、上述した実施の形態2の映像信号符 号化装置の各構成手段は、ハードウェアであるとして述 べてきたが、映像信号符号化装置の各構成手段の全部ま たは一部を、上述のハードウェアの該当する機能と同じ 機能を有するソフトウェアに置き換えることも可能であ

【0088】 (実施の形態3)次に、本発明の実施の形 態3の映像信号符号化方法および映像信号符号化装置 を、図9、10および11を用いて説明する。

【0089】図9は、本発明の実施の形態3の映像信号 符号化方法を説明するためのフローチャートであり、図 10は、本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置の ブロック図である。図11については、後に説明する。 【0090】図10に示すように、本発明の実施の形態 3の映像信号符号化装置は、直交変換器1002と、量 子化器1003と、可変長符号化器1004と、量子化 見積器1005と、付加情報量見積器1006と、直流 変長符号化器805を、復号化装置内部に設けず、復号 50 成分符号量見積器1007と、Bit stream作成器100

8から構成される。

【0091】直交変換器1002、量子化器1003、 可変長符号化器1004、付加情報量見積器1006、 およびBit stream作成器1008それぞれは、上述した 図5の実施の形態2の直交交換器502、量子化器50 3、可変長符号化器504、付加情報量見積器506、 またはBitstream作成器508の対応するものと同様の 動作をする。

31

【0092】それに対して、量子化見積器1005およ び直流成分符号量見積器1007の機能が、実施の形態 10 2の量子化見積器505または直流成分符号量見積器5 07の機能と違う。したがって、実施の形態3では、実 施の形態1および2との相違点について説明する。

【0093】直流成分符号量見積器1007は、直交変 換器1002によって変換され、量子化の対象となる変 換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子 化されたデジタル映像信号の直流成分について、差分予 測符号化した場合の差分予測符号量を見積もる。

【0094】量子化見積器1005は、直流成分符号量 見積器1007によって見積もられた差分予測符号量 と、前述の時間的に前に離散コサイン変換および量子化 されたデジタル映像信号の交流成分について、第2の圧 縮の系で可変長符号化した場合の符号量との合計の、第 2の系符号量を見積もる。そして、量子化見積器100 5は、あらかじめ設定された理想符号量と、第2の系符 号量とを比較する。

【0095】図11に、理想符号量の経時変化と、第2 の系符号量の経時変化とを示す。図11において、理想 符号量の経時変化は点線で表され、第2の系符号量の経 時変化は実線で表されている。また、各タイミングにお 30 いて、理想符号量の大きさと第2の系符号量の大きさと を比較した場合、理想符号量の大きさの方が第2の系符 号量の大きさよりも大きいところには、斜線が付されて いる。

【0096】なお、実施の形態3では、第2の系符号量 とは、量子化の対象となる変換信号より時間的に前の、 差分予測符号量と交流成分を第2の圧縮の系で可変長符 号化した場合の符号量との、合計の符号量を意味する。 また、理想符号量は、時間の経過とともに一定量づつ増 加するものである。

【0097】さて、量子化見積器1005は、理想符号 量と第2の系符号量とを比較した結果、第2の系符号量 が理想符号量以下の場合、第1の圧縮の系であらかじめ 決められている所定の符号量から、付加情報量見積器1 006から出力される情報の符号量を引いた値をAC成 分に対する符号量割り当てとして算出し、その割り当て られた符号量内に収まる量子化器を選択して、その情報 を量子化器1003へ出力する。

【0098】それに対し、第2の系符号量が理想符号量

たものを、上述の第1の圧縮の系であらかじめ決められ ている所定の符号量から減じ、さらに、それから付加情 報量見積器1006から出力される情報の符号量を引い た値を、AC成分に対する符号量割り当てとして算出す る。そして、その割り当てられた符号量内に収まる量子 化器を選択して、その情報を量子化器1003へ出力す

【0099】その後、量子化器1003は、量子化見積 器1005によって選択された量子化器を用いて、直交 変換器1002からの、量子化の対象の入力映像信号の AC成分を量子化し、可変長符号化器1004へ出力 し、可変長符号化器1004は入力信号を可変長符号化 して、Bit stream作成器 1008へ出力する。

【0100】次に、Bit stream作成器1008は、付加 情報量見積器1006からの付加情報と、可変長符号化 器1004からの可変長符号化されたAC成分およびD C成分とからbit streamを作成して出力する。

【0101】なお、上述した実施の形態3では、直流成 分符号量見積器1007は、量子化の対象となる変換信 号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子化さ 20 れたデジタル映像信号の直流成分について、差分予測符 号化した場合の差分予測符号量を見積もるとしたが、直 流成分符号量見積器1007は、量子化の対象となる変 換信号より、時間的に前に離散コサイン変換および量子 化されたデジタル映像信号の直流成分を、固定長とした 場合の、いいかえると差分予測符号化の復号化をした場 合の、符号量を見積り、それを上述の差分予測符号量の 代替としてもよい。

【0102】その場合、量子化見積器1005は、直流 成分符号量見積器1007によって見積もられた符号量 と、前述の時間的に前に離散コサイン変換、差分予測符 号化および量子化されたデジタル映像信号の交流成分に ついて、第1の圧縮の系で可変長符号化した場合の符号 量との合計の、第1の系符号量を見積もり、そして、あ らかじめ設定された理想符号量と、第1の系符号量とを 比較することになる。

【0103】また、上述した実施の形態3では、第2の 系符号量とは、量子化の対象となる変換信号より時間的 に前の、差分予測符号量と交流成分を第2の圧縮の系で 40 可変長符号化した場合の符号量との、合計の符号量を意 味するとしたが、第2の系符号量は、合計の符号量では なく、その合計の一部、例えば、量子化の対象となる変 換信号の直前の一部の期間の符号量であってもよい。同 様に、第1の系符号量についても、合計の符号量ではな く、その合計の一部としてもよい。その場合、理想符号 量は、第2の系符号量または第1の系符号量を定義する 期間における理想符号量を意味することになる。

【0104】また、上述した実施の形態3の映像信号符 号化装置の各構成手段は、ハードウェアであってもよい より大きい場合、第2の系符号量から理想符号量を引い(50)し、上述のハードウェアの該当する機能と同じ機能を有 するソフトウェアに置き換えることも可能である。 【0105】(実施の形態4)次に、本発明の実施の形 態4の映像信号符号化方法および映像信号符号化装置 を、図12を用いて説明する。

【0106】図12は、本発明の実施の形態4の映像信 号符号化装置のブロック図である。図12に示すよう に、本発明の実施の形態4の映像信号符号化装置は、直 交変換器1202と、量子化器1203と、可変長符号 化器1204と、量子化見積器1205と、第1検出器 1206と、第2検出器1207と、Bit stream作成器 10 1208から構成される。

【0107】直交変換器1202、量子化器1203、 可変長符号化器1204、およびBit stream作成器12 08それぞれは、上述した図5の実施の形態2の直交交 換器502、量子化器503、可変長符号化器504ま たはBitstream作成器508の対応するものと同様の動 作をする。

【0108】それに対して、量子化見積器1205の機 能が、実施の形態2の量子化見積器505の機能と違 い、また、図5の実施の形態2の映像信号符号化装置に 20 備えられていた付加情報量見積器506および直流成分 符号量見積器507の替わりに、実施の形態4の映像信 号符号化装置では、第1検出器1206および第2検出 器1207が備えられている。

【0109】したがって、実施の形態4では、実施の形 態1および2との相違点について説明する。

【0110】第1検出器1206は、入力信号のDC成 分を第1の圧縮の系で固定長記録した場合の符号量と、 入力信号のAC成分を第1の圧縮の系で圧縮した場合に その信号に付加する第1付加情報量との合計(第1の合 30 計)の大きさを検出し、その情報を量子化見積器120 5へ出力する。それとともに、第1検出器1206は、 DC成分および第1付加情報量をBit stream作成器12 08へ出力する。

【0111】第2検出器1207は、入力信号のDC成 分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM(差分予測 符号化)を適用して符号化された場合の符号量を見積も り、その符号量と、入力信号のAC成分を第2の圧縮の 系で圧縮した場合にその信号に付加する第2付加情報量 との合計(第2の合計)の大きさを検出し、その情報を 40 量子化見積器1205へ出力する。

【0112】そして、量子化見積器1205は、所定の 符号量から、第1検出器1206によって検出された第 1の合計と、第2検出器1207によって検出された第 2の合計とのうちの大きい方を引いた値を、入力映像信 号のAC成分に対する符号量割り当てとして算出し、そ のAC成分を第1の圧縮の系および第2の圧縮の系で、 量子化および可変長符号化した時に、両方の可変長符号 化された後のAC成分の符号量が、上述したようにして 求めたAC成分の割り当てられた符号量内に収まる量子 50 方法により符号化されたビットストリームを、図1の映

化器を選択して、その情報を量子化器1203へ出力す るのである。

【0113】その後、量子化器1203は、量子化見精 器1205によって選択された量子化器を用いて、直交 変換器1202からの、量子化の対象の入力映像信号の AC成分を量子化し、可変長符号化器1204へ出力 し、可変長符号化器1204は入力信号を可変長符号化 して、Bit stream作成器 1208へ出力する。

【0114】次に、Bit stream作成器1208は、第1 検出器1206からのDC成分および第1付加情報と、 可変長符号化器1204からの可変長符号化されたAC 成分とからbit streamを作成して出力する。

【0115】なお、上述した実施の形態4では、第1検 出器1206は、入力信号のDC成分を第1の圧縮の系 で固定長記録した場合の符号量と、第1付加情報量との 合計の大きさを検出し、第2検出器1207は、入力信 号のDC成分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM (差分予測符号化)を適用して符号化された場合の符号 量と、第2付加情報量との合計の大きさを検出するとし た。しかしながら、第1検出器1206は、入力信号の DC成分に対して、第2の圧縮の系で行うDPCM(差 分予測符号化)を適用して符号化された場合の符号量 と、第1付加情報量との合計の大きさを検出して第1の 合計とし、第2検出器1207は、入力信号のDC成分 を第1の圧縮の系で固定長記録した場合の符号量と、第 2付加情報量との合計の大きさを検出して第2の合計と してもよい。

【0116】また、上述した実施の形態4の映像信号符 号化装置の各構成手段は、ハードウェアであってもよい し、上述のハードウェアの該当する機能と同じ機能を有 するソフトウェアに置き換えることも可能である。 【0117】さらに、請求項36の本発明は、請求項 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 1 7, 18, 19, 20, 21, 27, 28, 29, 3 0、31、34および35のいずれかに記載の映像信号

符号化装置の全部または一部の手段の全部または一部の 機能をコンピュータにより実現させるためのプログラム を記録したことを特徴とするプログラム記録媒体であ る。

[0118]

【発明の効果】以上説明したところから明らかなよう に、本発明は、bit stream変換後のbitstreamの符号量 が所定の符号量内に収まるように変換前のbit streamを 符号化する映像信号符号化方法およびその装置を提供す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法を 説明するためのフローチャート

【図2】図1の本発明の実施の形態1の映像信号符号化

像信号符号化方法とは別の映像信号符号化方法により符号化するさいのその符号化方法を説明するためのフローチャート

35

【図3】図1とは異なる本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法を説明するためのフローチャート

【図4】図3の本発明の実施の形態1の映像信号符号化方法により符号化されたビットストリームを、図3の映像信号符号化方法とは別の映像信号符号化方法により符号化するさいのその符号化方法を説明するためのフローチャート

【図5】本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置の ブロック図

【図6】図5とは異なる本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図

【図7】図5および6とは異なる本発明の実施の形態2の映像信号符号化装置のブロック図

【図8】図7で作成したbit streamを復号化する復号化 装置のブロック図

【図9】本発明の実施の形態3の映像信号符号化方法を 説明するためのフローチャート *【図10】本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置 のブロック図

【図11】本発明の実施の形態3の映像信号符号化装置 の量子化見積器1005の動作を説明するための図

【図12】本発明の実施の形態4の映像信号符号化装置のブロック図

【符号の説明】

501、701、801 入力端子

502、702 直交変換器

10 503、703 量子化器

504 可変長符号化器

505、707 量子化見積器

506、708 付加情報量見積器

507、709 直流成分符号量見積器

508 Bit stream作成器

704 第1可変長符号化器

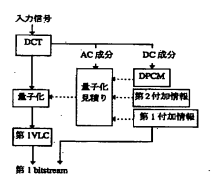
705、802 第1可変長復号化器

706、805 第2可変長符号化器

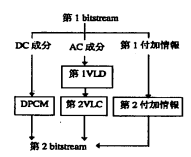
803 逆量子化器

*20 804 逆直交変換器

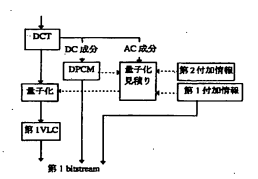
【図1】



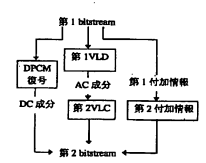
【図2】



【図3】



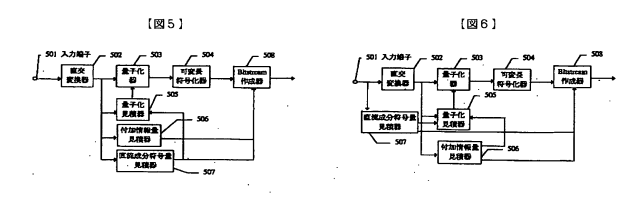
【図4】

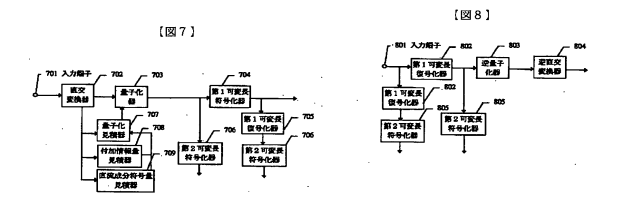


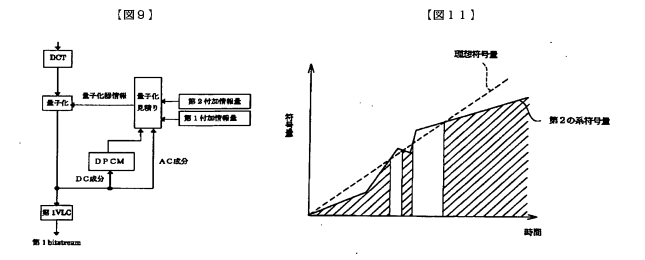
BEST AVAILABLE COPY

(20)

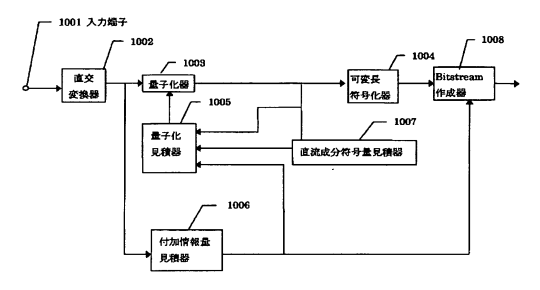
特開2000-165879







【図10】



【図12】

